Collaboration JMMC/ESO:

- Réunion 2 jours Nice 5-6 Mai 2008
- Rédaction d'un Cahier des charges Utilisateurs pour la calibration des observation interférométriques du VLTI (approuvé Sep 2008)
- Réalisation d'un document de spécifications soft -> utilisation de l'interface SC, création semestrielle d'un catalogue de tous les calibrateurs potentiels (nécessité d'utilisation offline), services spéciaux ESO comme des "plugins" permis par l'interopérabilité de SC. (en cours, la balle est dans le camp de l'ESO)

Livraison à l'ESO d'un catalogue de 40000 calibrateurs (Décembre 2008)

Projet ESO

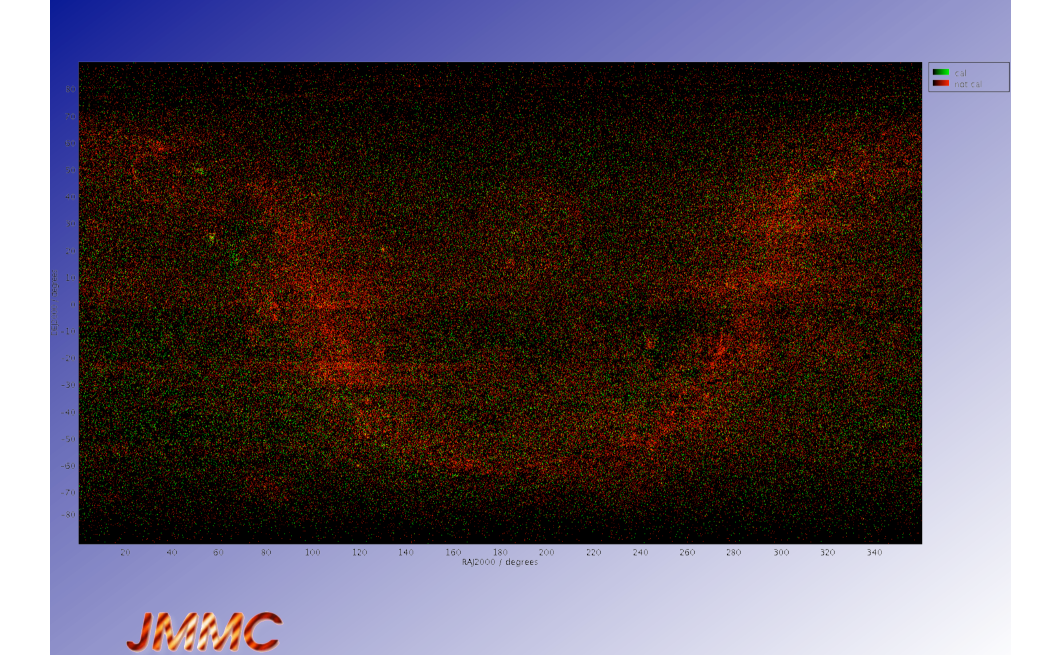
Suite:

VisCalc (outil ESO) devrait accueiller ce catalogue;

modifications de l'outil ESO VisCalc pour le remplacer par l'interface SearchCal?

Mise en place d'un service web (VO) pour la gestion d'une base de données de "mauvais calibrateurs". --> stage 3 mois élève ingénieur à partir du 6 Avril.





Projet ESO: Du Grand Art!

